

| C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare* | | |
|--|-------------------|---|
| Riferimento alla scheda B | Variazioni | Descrizione delle variazioni |
| B.1.2 | SI | Il consumo di materie prime è essenzialmente costituito dall'utilizzo dell'urea, sostanza non pericolosa, stoccate in due serbatoi da 35 m ³ ciascuno. |
| B.2.2 | SI | Il consumo di risorse idriche è essenzialmente costituito da acqua demineralizzata e industriale necessaria per il processo. |
| B.3.2 | NO | |
| B.4.2 | SI | Se pur in misura limitata, l'utilizzo delle apparecchiature comporta un consumo contenuto dei consumi energetici. |
| B.5.2 | NO | |
| B.6 | SI | L'installazione dell'impianto del tipo catalitico (SCR) consente una notevole riduzione degli ossidi di azoto attesi a circa 50 mg/Nm ³ , all'ossigeno di riferimento del 3%. |
| B.7.2 | SI | Vedi punto B.6 |
| B.8.2 | SI | Possono verificarsi emissioni di ammoniaca non convogliate di entità non significative, non correlabile alla capacità produttiva, ma comunque monitorate attraverso appositi rilevatori di fughe. |
| B.9.2 | SI | Il sistema è privo di scarichi idrici operativi continui, in quanto adeguati sistemi di contenimento consentono di raccogliere eventuali perdite accidentali. |
| B.10.2 | SI | Per le motivazioni riportate al punto B.9.2. la qualità degli scarichi non può essere correlata alla capacità produttiva. |
| B.11.2 | SI | I rifiuti che potranno prodursi sono essenzialmente non pericolosi e sono derivanti dalle attività di manutenzione e quindi non sono correlabili alla capacità produttiva. |
| B.12 | SI | Per quanto riportato al punto B.11.2 i limitati quantitativi di rifiuti verranno stoccati essenzialmente nelle aree già individuate, per la tipologia di rifiuti già prodotti. |
| B.13 | SI | Con riferimento a quanto riportato al punto B.1.2 essenzialmente le aree di stoccaggio sono costituite dai due serbatoi da 35 m ³ destinati per l'urea. |
| B.14 | NO | |
| B.15 | NO | |
| B.16 | NO | |

C.4 Benefici ambientali attesi*

| | Linee di impatto | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------|-------|--------------------|-------------------|-------------------|--------|------------|---------------------------|
| | Aria | Clima | Acque superficiali | Acque sotterranee | Suolo, sottosuolo | Rumore | Vibrazioni | Radiazioni non ionizzanti |
| Impianto SCR per riduzione NOx | SI | SI | NO | NO | SI | NO | NO | NO |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

C.5 Programma degli interventi di adeguamento*

| Intervento | Inizio lavori | Fine lavori | Note |
|---|---------------|-------------|--|
| Impianto SCR per riduzione NOX | 2008 | 2010 | <p>Il tempo di adeguamento complessivo indicato in 2,5 anni decorre dalla data del rilascio dell'AIA. Pertanto la data di conclusione, indicata per il 31/12/2010, presuppone il rilascio dell'AIA in tempo utile per consentire l'inizio del programma cronologico nell'estate del 2008. In mancanza di rilascio AIA, nei tempi descritti, la data di conclusione degli interventi di adeguamento slitta in avanti per un tempo pari a quello intercorrente tra l'estate 2008 e la data effettiva di rilascio dell'AIA.</p> |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Tempo di adeguamento complessivo | | | 2,5 ANNI |
| Data conclusione | | | 31/12/2010 |